

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. August 2003 (07.08.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/064165 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B41M 1/00, (74) Anwälte: HOFINGER, Engelbert usw.; Wilhelm-Greil-Strasse 16, A-6020 Innsbruck (AT).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT02/00125

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. April 2002 (24.04.2002)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 174/2002 1. Februar 2002 (01.02.2002) AT

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRICON CONSULTING GMBH & CO KG [AT/AT]; Bahnhofstrasse 21, A-4050 Traun (AT).

Zur Erklärung der Zwei-buchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUNBAUER, Ernst [AT/AT]; Fabrikstrasse 32, A-4050 Traun (AT). EIBL, Markus [AT/AT]; Freiung 11/6, A-4600 Wels (AT). KÖLL, Berndt [AT/AT]; An der Pferdeeisenbahn 30, A-4810 Gmunden (AT). WINDISCHBAUER, Andreas [AT/AT]; Fabrikstrasse 12, A-4050 Traun (AT).

WO 03/064165 A1

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING PAPER IMPRINTED WITH A PATTERN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON MUSTERFÖRMIG BEDRUCKTEM PAPIER

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing paper imprinted with a pattern, especially cigarette paper that is impregnated stripwise with fire-retardant materials. According to said method, a self-supporting web of paper is imprinted with an aqueous printing solution. Said printing solution contains water-soluble polymers and the paper is heated to above 50 °C before or during printing.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier, insbesondere von streifenförmig mit brandhemmenden Materialien getränktem Zigarettenpapier, bei dem mit einer wässrigen Drucklösung auf eine selbsttragende Papierbahn gedruckt wird, wobei die Drucklösung wasserlösliche Polymere enthält und das Papier vor oder während des Druckens auf über 50 °C erwärmt wird.

Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier, insbesondere von streifenförmig mit brandhemmenden Materialien getränktem Zigarettenpapier, wobei mit einer wässrigen Drucklösung auf eine selbsttragende Papierbahn gedruckt wird.

Unter wässriger Drucklösung ist eine Lösung eines Polymeren in Wasser zu verstehen. Zusätzlich kann die Drucklösung organische und anorganische Pigmente, Farbstoffe und Salze enthalten.

Seit langer Zeit ist es bekannt, daß ringförmige Bänder, welche eine Zigarette umgeben, brandhemmend wirken, insbesondere wenn die Permeabilität der Zigarettenumhüllung in diesem Bereich vermindert ist. Beispielsweise ist in US-A 1,555,320 aus dem Jahre 1923 der Vorschlag gemacht, ein solches Band als integralen Teil des Zigarettenpapiers auszubilden. Ein entsprechendes Verfahren ist beispielsweise aus EP 0 486 213 B1 bekannt, wo die Herstellung brandhemmender Querrippen auf dem Sieb einer Papiermaschine durch vermehrten Auftrag von Faserbrei bzw. Füllstoffen geoffenbart ist. Bei diesem Verfahren erfolgt der Auftrag während eines Prozeßschrittes, bei welchem die Papierbahn noch nicht selbsttragend ist und noch keinem freien Zug ausgesetzt werden kann. Den ersten freien Zug erfährt die Papierbahn erst nach der Pressenpartie.

Alternativ sind Verfahren der eingangs gekennzeichneten Art bekannt geworden, beispielsweise aus US-A 1,996,002. Hier besteht nun das Problem, daß die Streifen schwer mit hinreichender Randschärfe gedruckt werden können. Für die Qualität des Drucks auf Papier ist die Randschärfe ein bestimmendes Kriterium. Besonders beim Druck aus wässrigen Lösungen kann es im Randbereich zum Ausschwimmen der Drucklösung kommen, wodurch die Grenze zwischen bedrucktem und unbedrucktem Bereich verschwimmt. Um ein Verlaufen der Drucklösung am Papier zu verhindern, werden üblicherweise gestrichene bzw. beschichtete Papiere verwendet. Ungestrichene bzw. unbeschichtete Papiere führen bei der Verwendung von wässrigen Drucklösungen zu unscharfen Konturen. Daher werden diese Papiere häufig aus organischen Lösungsmitteln, wie z.B. Ethylacetat oder Ethanol, bedruckt. Diese Lösungsmittel müssen abgesaugt und entsorgt bzw. aufgereinigt werden. Weiters besteht bei der Verwendung von organischen Lösungsmitteln immer die Gefahr der Entzündung.

Eine Verbesserung der Randschärfe bei dem Druck aus wäßrigen Lösungen kann auch durch die Erhöhung der Viskosität der Drucklösung erfolgen. Ein entsprechender Vorschlag ist aus der US 4,077,414 bekannt. Hochviskose Drucklösungen werden als Druckpasten bezeichnet. Druckpasten können jedoch im Tiefdruckverfahren nicht eingesetzt werden. Bei Siebdruckverfahren vermindert sich die mögliche Druckgeschwindigkeit mit der Erhöhung der Viskosität der Drucklösung stark.

Für bestimmte Anwendungen, beispielsweise Zigarettenpapier, ist ein gutes Saugvermögen des Papiers notwendig. Daher können diese Papiere nicht gestrichen bzw. beschichtet werden. Je höher das Saugvermögen des Papiers, desto höher ist jedoch das Ausschwimmen der Druckfarbe und desto geringer ist die Randschärfe des Druckbildes. Ein Maß für das Saugverhalten ist die Saughöhe in mm/10 min nach DIN 53106:1981.

Um insbesondere ungestrichene, unbeschichtete, saugfähige Papiere auch mit hoher Druckgeschwindigkeit (z.B. >70 m/min, insbesondere 100 – 300 m/min) mit zugleich hoher Randschärfe zu bedrucken, wird erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Drucklösung wasserlösliche Polymere enthält und das Papier vor oder während des Druckens auf über 50°C erwärmt wird.

Das rasche Verdampfen des Wassers aus der bedruckten Fläche verhindert dann das Ausschwimmen der Drucklösung in den Randbereichen, und man erhält ein randscharfes Druckbild auch auf ungestrichenem, unbeschichteten, saugfähigen Papier. Die Viskosität der Drucklösung kann gering gehalten werden. Somit sind Druckgeschwindigkeiten von >70 m/min möglich. Das Vorwärmen des Papiers kann durch eine Kontakttheizung, wie z.B. einem Zylinder, oder auch durch eine Strahlungsheizung, wie z.B. einem Infrarotstrahler, oder auch durch andere elektromagnetische Wellen, wie z.B. Mikrowellen, erfolgen.

Als Druckverfahren können sowohl der Tiefdruck-, Digital- (Ink-Jet) oder Siebdruck in üblichen, dem Stand der Technik entsprechenden Formen verwendet werden. Eine bevorzugte Form ist der Rotationssiebdruck.

Beispiele:

Auf ein ungestrichenes, unbeschichtetes Papier aus Zellstoff und anorganischem Füllstoff mit einem Basisgewicht von 25 g/m² und einer Saughöhe von 9 mm/10 min wird mit einer

wässrigen Lösung von Methylcellulose (Trübungspunkt bei 70°C) und Solophenyl blau GL mittels Tiefdruck bedruckt. Die Viskosität der Drucklösung beträgt 90 mPa s. Das Design des Druckzylinders weist Streifen parallel zur Rotationsachse auf. Die Druckgeschwindigkeit beträgt 150 m/min. Das Papier wird mittels eines heizbaren Zylinders vor dem Druckwerk auf verschiedene Temperaturen vorgewärmt.

Papiertemperatur vor Bedrucken	Druckbild
Ohne Vorwärmen, 25°C	unscharf, Bandbreite schwankt über die bedruckte Breite, geringere Farbtiefe in der Randzone verglichen mit der Mitte des Streifens.
Vorwärmen auf 75°C	scharfe gleichmäßig eingefärbte Bänder über die ganze Breite

Ein ungestrichenes, unbeschichtetes Papier mit einem Basisgewicht von 32 g/m² und einer Saughöhe von 12 mm/10 min wird mittels Rotationssiebdruck mit einer Lösung von 15 % Polyvinylalkohol und Solophenyl blau GL bedruckt. Die Viskosität der Drucklösung beträgt 18 mPa s. Die Schablone weist Bänder parallel zur Rotationsachse mit einer Breite von 7 mm und einem Abstand von 18,6 mm auf. Die Vorwärmung des Papiers erfolgt mittels eines heizbaren Zylinders und einem Infrarotstrahler.

Papiertemperatur vor Bedrucken	Druckbild
Ohne Vorwärmen, 30°C	unscharf, Bandbreite schwankt über die bedruckte Breite, geringere Farbtiefe in der Randzone verglichen mit der Mitte des Streifens.
Vorwärmen auf 90°C	scharfe gleichmäßig eingefärbte Bänder über die ganze Breite

Ein ungestrichenes, unbeschichtetes Papier mit einem Basisgewicht von 38 g/m² und einer Saughöhe von 14 mm/10 min wird mittels Rotationssiebdruck mit einer Lösung von 6 % Methylhydroxypropylcellulose mit einem Trübungspunkt von ca. 60°C und Solophenyl blau GL bedruckt. Die Schablone weist Bänder mit einer Breite von 7 mm auf. Die Vorwärmung des Papiers erfolgt mittels eines heizbaren Zylinders und eines heizbaren Presseurs. Die Feuchte des Papiers vor dem Druckwerk beträgt 40 %.

Papiertemperatur vor Bedrucken	Druckbild
Ohne Vorwärmen, 30°C	unscharf, Bandbreite schwankt über die bedruckte Breite, geringere Farbtiefe in der Rändzone verglichen mit der Mitte des Streifens.
Vorwärmen auf 80°C	scharfe gleichmäßig eingefärbte Bänder über die ganze Breite

Anschließend wird anhand der Zeichnung eine Einrichtung dargestellt, auf welcher die Erfindung bevorzugt durchgeführt werden kann.

Bei der dargestellten Einrichtung handelt es sich um eine konventionelle Papiermaschine mit Stoffauflauf 1 und einem Papiersieb 8, durch welche eine Mischung aus Faserbrei und Füllstoffen (Trockengehalt unter 1 %) abgesaugt wird. Nach dem Verlassen der Siebpartie 2 wird die Papierbahn 9 in einer Pressenpartie 3 auf einen Trockengehalt von etwa 40 % getrocknet. Nach der Pressenpartie ist die Papierbahn 9 soweit verfestigt, daß sie selbsttragend einem freien Zug ausgesetzt werden kann. Anschließend ist eine Trockenpartie 4 mit einer Reihe von Trockenzylinern 7 vorgesehen, an deren Ende der Feuchtigkeitsgehalt etwa 2 – 3 % beträgt. Die Erfindung funktioniert auch bei Feuchten vor dem Bedrucken von 2 – 40 %, zumal beim mustermäßigen Tränken der Papierbahn der Wassergehalt ohnedies stark erhöht wird. Bei hinreichender Temperatur des Papiers kommt es auf keinen Fall zu einem Zerfließen des Druckbildes. Das Bedrucken der Bahn 9 kann im Bereich der Trockenpartie 4a oder 4c erfolgen, wobei einer der geheizten Zylinder 7 die Druckunterlage 4 bildet, beziehungsweise im Bereich 4b, wobei hier die Verwendung eines geheizten Presseurs zu einer weiteren Verbesserung führt.

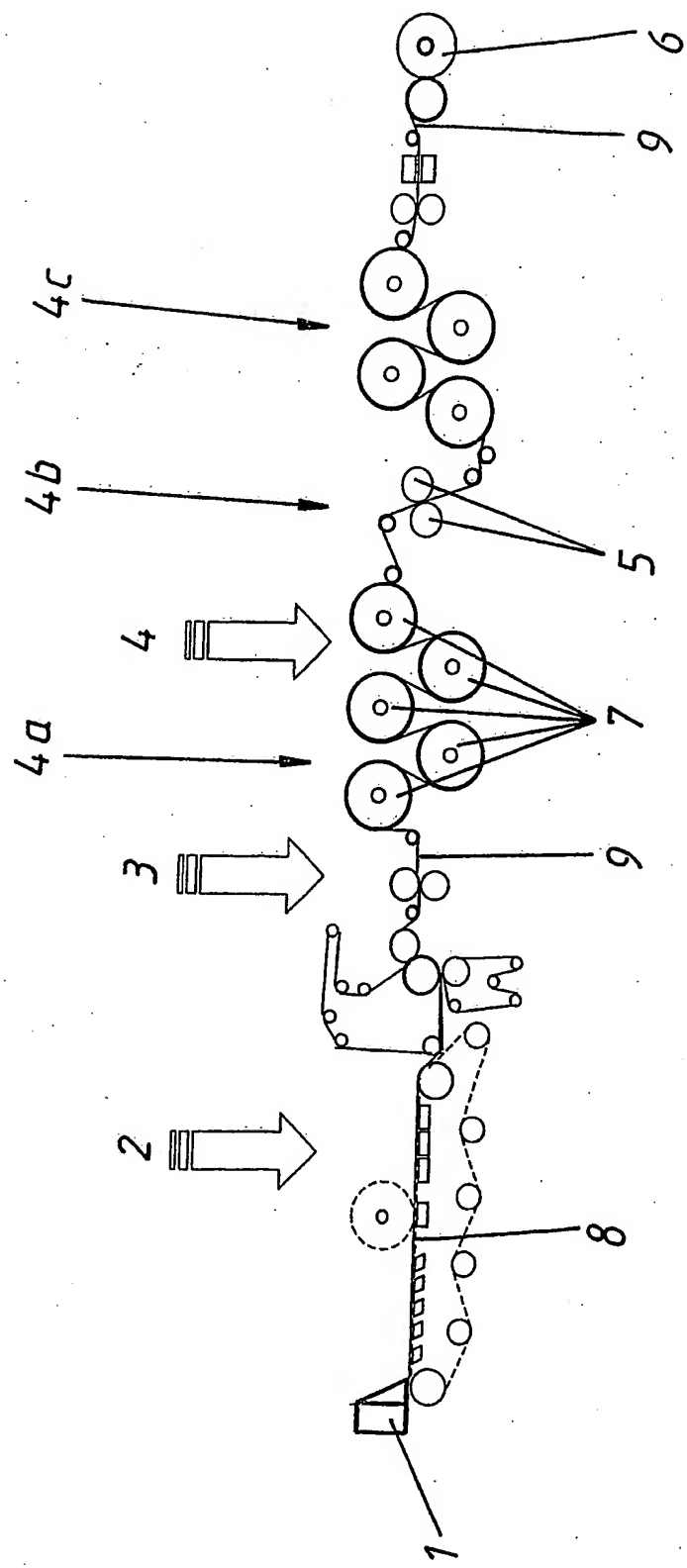
Bevorzugt ist die Position 4a, da durch die ganzflächige Tränkung in der Leimpresse 5 durch den Druck verursachte Spannungen im Papier abgebaut werden können. Die Temperatur der Leimpresse muß dem Löseverhalten des eingesetzten Polymers angepaßt werden. Beispielsweise löst sich vollhydrolysiertes Polyvinylalkohol erst bei Temperaturen von über 90°C, dementsprechend muß die Leimpresse möglichst kalt gefahren werden. Bei Polymeren mit einem schlechten Lösungsverhalten in der Hitze wird die Leimpresse heiß gefahren. Dann bringt die durch die Tränkung erfolgte Erhöhung des Feuchtegehalts auf etwa 40 % das Druckbild nicht mehr in Bewegung. Nach neuerlichem Trocknen wird die Bahn 9 auf die Wickelrolle 6 aufgerollt.

P a t e n t a n s p r ü c h e :

1. Verfahren zur Herstellung von musterförmig bedrucktem Papier, insbesondere von streifenförmig mit brandhemmenden Materialien getränktem Zigarettenpapier, wobei mit einer wäßrigen Drucklösung auf eine selbsttragende Papierbahn gedruckt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Drucklösung wasserlösliche Polymere enthält und das Papier vor oder während des Druckens auf über 50°C erwärmt wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymere aus einer oder mehreren der nachfolgend angeführten Klassen der Polyvinylalkohole, Polysaccharide, modifizierten Polysacchariden oder teilhydrolysierten Polyvinylacetaten stammen.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur höher ist als jener Wert, bei dem die Polymere aus Wasser ausfallen.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Papier vor oder während des Druckens auf 70 – 90°C erwärmt wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Drucklösung eine Viskosität von maximal 4000 mPas bei 20°C aufweist.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Papier ein Basisgewicht von 15 – 40 g/m² hat.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das zu bedruckende Papier eine Saughöhe von 6 – 15 mm/10 min, bevorzugt eine Saughöhe von 8 – 13 mm/10 min, aufweist.
8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Bedrucken des Papiers erfolgt, nachdem dieses das Papiersieb und den Pressenteil einer Papiermaschine verlassen hat, jedoch vor die Papierbahn aufgerollt wird.
9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Papierbahn bedruckt wird, wobei als Unterlage ein walzenförmiger Kontakttrockner der Papierbahn dient.

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Papierbahn im Anschluß an das Bedrucken ganzflächig mit einer wäßrigen Lösung getränkt wird.

11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Lösung Brandförderer enthält.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT 02/00125A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B41M1/00 A2401/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B41M A24D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 98 29605 A (PROCTER & GAMBLE) 9 July 1998 (1998-07-09) page 21, paragraph 2; claim 5; figure 1	1-11
X	EP 0 069 934 A (LOEWS THEATRES INC) 19 January 1983 (1983-01-19) claims 1,2,4	1-11
A	US 1 996 002 A (ELMER SEAMAN STEWART) 26 March 1935 (1935-03-26) cited in the application claims 13,15	1-11
A	EP 0 486 213 A (PHILIP MORRIS) 20 May 1992 (1992-05-20) cited in the application abstract figure 1	1-11
		-/-

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the International filing date
- *L* document which may throw doubts on priority, claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the International search report

8 October 2002

15/10/2002

Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Naeslund, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/AT 02/00125

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 077 414 A (BAKER RICHARD ROLAND ET AL) 7 March 1978 (1978-03-07) cited in the application column 2, line 5 - line 18 ---	1-11
A	US 1 555 320 A (EMILE WEIL) 29 September 1925 (1925-09-29) cited in the application the whole document ---	1-11
A	EP 0 838 166 A (SCHWEITZER MAUDUIT INT INC) 29 April 1998 (1998-04-29) ---	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/AT 02/00125

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9829605	A 09-07-1998	US	5814188 A	29-09-1998
		AU	730321 B2	01-03-2001
		AU	5527698 A	31-07-1998
		BR	9713643 A	11-04-2000
		CN	1245545 A	23-02-2000
		EP	0951602 A1	27-10-1999
		HU	9904111 A2	28-03-2000
		JP	2001507761 T	12-06-2001
		NO	993208 A	30-08-1999
		TR	9901512 T2	22-11-1999
		WO	9829605 A1	09-07-1998
		ZA	9711612 A	25-06-1998
EP 0069934	A 19-01-1983	US	4452259 A	05-06-1984
		AT	21990 T	15-09-1986
		AU	553106 B2	03-07-1986
		AU	8578882 A	13-01-1983
		CA	1174138 A1	11-09-1984
		DE	3273176 D1	16-10-1986
		DE	69934 T1	15-09-1983
		EP	0069934 A2	19-01-1983
		JP	58020182 A	05-02-1983
US 1996002	A 26-03-1935	NONE		
EP 0486213	A 20-05-1992	AT	153507 T	15-06-1997
		AU	649493 B2	26-05-1994
		AU	8775591 A	21-05-1992
		CA	2055717 A1	17-05-1992
		DE	69126277 D1	03-07-1997
		DE	69126277 T2	04-12-1997
		DK	486213 T3	24-11-1997
		EP	0486213 A1	20-05-1992
		ES	2101723 T3	16-07-1997
		FI	915419 A , B,	17-05-1992
		GR	3024484 T3	28-11-1997
		JP	3170330 B2	28-05-2001
		JP	4289298 A	14-10-1992
		NO	914487 A	18-05-1992
		US	5474095 A	12-12-1995
US 4077414	A 07-03-1978	GB	1524211 A	06-09-1978
		AU	500814 B2	31-05-1979
		AU	8786375 A	30-06-1977
		BE	837440 A1	03-05-1976
		BR	7600035 A	03-08-1976
		CA	1035230 A1	25-07-1978
		CH	604576 A5	15-09-1978
		DE	2559071 A1	15-07-1976
		DK	5576 A , B,	10-07-1976
		FI	753635 A , B,	10-07-1976
		JP	1176698 C	14-11-1983
		JP	51095197 A	20-08-1976
		JP	58005662 B	01-02-1983
		NL	7600147 A	13-07-1976
		ZA	7507980 A	29-12-1976
US 1555320	A 29-09-1925	NONE		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No.

PCT/AT 02/00125

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0838166	A	29-04-1998	US 5830318 A	03-11-1998
			AT 210392 T	15-12-2001
			DE 69709026 D1	24-01-2002
			DE 69709026 T2	16-05-2002
			EP 0838166 A1	29-04-1998
			ES 2168568 T3	16-06-2002
			JP 10219599 A	18-08-1998

INTERNATIONAHLER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 02/00125

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B41M1/00 A24D1/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B41M A24D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 29605 A (PROCTER & GAMBLE) 9. Juli 1998 (1998-07-09) Seite 21, Absatz 2; Anspruch 5; Abbildung 1	1-11
X	EP 0 069 934 A (LOEWS THEATRES INC) 19. Januar 1983 (1983-01-19) Ansprüche 1,2,4	1-11
A	US 1 996 002 A (ELMER SEAMAN STEWART) 26. März 1935 (1935-03-26) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 13,15	1-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einem Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgetragen)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Siehe Anhang Patentfamilie

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *Z* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

8. Oktober 2002

15/10/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Naeslund, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 02/00125

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 486 213 A (PHILIP MORRIS) 20. Mai 1992 (1992-05-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildung 1	1-11
A	US 4 077 414 A (BAKER RICHARD ROLAND ET AL) 7. März 1978 (1978-03-07) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 5 – Zeile 18	1-11
A	US 1 555 320 A (EMILE WEIL) 29. September 1925 (1925-09-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-11
A	EP 0 838 166 A (SCHWEITZER MAUDUIT INT INC) 29. April 1998 (1998-04-29)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 02/00125

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9829605	A	09-07-1998	US	5814188 A	29-09-1998
			AU	730321 B2	01-03-2001
			AU	5527698 A	31-07-1998
			BR	9713643 A	11-04-2000
			CN	1245545 A	23-02-2000
			EP	0951602 A1	27-10-1999
			HU	9904111 A2	28-03-2000
			JP	2001507761 T	12-06-2001
			NO	993208 A	30-08-1999
			TR	9901512 T2	22-11-1999
			WO	9829605 A1	09-07-1998
			ZA	9711612 A	25-06-1998
EP 0069934	A	19-01-1983	US	4452259 A	05-06-1984
			AT	21990 T	15-09-1986
			AU	553106 B2	03-07-1986
			AU	8578882 A	13-01-1983
			CA	1174138 A1	11-09-1984
			DE	3273176 D1	16-10-1986
			DE	69934 T1	15-09-1983
			EP	0069934 A2	19-01-1983
			JP	58020182 A	05-02-1983
US 1996002	A	26-03-1935	KEINE		
EP 0486213	A	20-05-1992	AT	153507 T	15-06-1997
			AU	649493 B2	26-05-1994
			AU	8775591 A	21-05-1992
			CA	2055717 A1	17-05-1992
			DE	69126277 D1	03-07-1997
			DE	69126277 T2	04-12-1997
			DK	486213 T3	24-11-1997
			EP	0486213 A1	20-05-1992
			ES	2101723 T3	16-07-1997
			FI	915419 A , B,	17-05-1992
			GR	3024484 T3	28-11-1997
			JP	3170330 B2	28-05-2001
			JP	4289298 A	14-10-1992
			NO	914487 A	18-05-1992
			US	5474095 A	12-12-1995
US 4077414	A	07-03-1978	GB	1524211 A	06-09-1978
			AU	500814 B2	31-05-1979
			AU	8786375 A	30-06-1977
			BE	837440 A1	03-05-1976
			BR	7600035 A	03-08-1976
			CA	1035230 A1	25-07-1978
			CH	604576 A5	15-09-1978
			DE	2559071 A1	15-07-1976
			DK	5576 A , B,	10-07-1976
			FI	753635 A , B,	10-07-1976
			JP	1176698 C	14-11-1983
			JP	51095197 A	20-08-1976
			JP	58005662 B	01-02-1983
			NL	7600147 A	13-07-1976
			ZA	7507980 A	29-12-1976
US 1555320	A	29-09-1925	KEINE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 02/00125

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0838166	A 29-04-1998	US	5830318 A	03-11-1998
		AT	210392 T	15-12-2001
		DE	69709026 D1	24-01-2002
		DE	69709026 T2	16-05-2002
		EP	0838166 A1	29-04-1998
		ES	2168568 T3	16-06-2002
		JP	10219599 A	18-08-1998